

കോഴിക്കോട് നോർത്ത് മണ്ഡലത്തിൽ പാച്ചാക്കിൽ തോട് നവീകരണം

210(956) ശ്രീ. തോട്ടത്തിൽ രവീന്ദ്രൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കോഴിക്കോട് നോർത്ത് മണ്ഡലത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട പാച്ചാക്കിൽ തോട് നവീകരണത്തിന് തയ്യാറാക്കിയ പദ്ധതിയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ വ്യക്തമാക്കുമോ?

കോഴിക്കോട് നോർത്ത് മണ്ഡലത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട പാച്ചാക്കിൽ തോട് നവീകരണത്തിനുവേണ്ടി തയ്യാറാക്കിയ 2 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിക്ക് 6-2-2021 -ലെ G.O.(Rt)No. 88/2021/WRD പ്രകാരം അനുമതി നൽകുകയും ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി പ്രവൃത്തിയുടെ സൈറ്റ് 13-8-2021-ാം തീയതി കരാറുകാരന് കൈമാറുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ പ്രവൃത്തി ചെയ്യേണ്ട ഭാഗങ്ങളിൽ തോടിന്റെ പുറമ്പോക്ക് ഭൂമി അളന്ന് അതിർത്തി നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള സർവ്വേ നടപടികൾ എത്രയും വേഗം പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി തഹസീൽദാർ (ഭൂരേഖ) കോഴിക്കോടിന് അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, കോഴിക്കോട് മൈനർ ഇറിഗേഷൻ സബ് ഡിവിഷനിൽ നിന്നും കത്ത് നൽകിയിരിക്കുകയാണ്. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സർവ്വേ വിഭാഗം സ്ഥല പരിശോധന നടത്തി തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

(ബി) പദ്ധതി നടപടിക്രമങ്ങൾ വേഗത്തിലാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

സർവ്വേ പൂർത്തീകരിച്ച് കഴിഞ്ഞാൽ പ്രവൃത്തി എത്രയും വേഗം പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

പൊതുകുളങ്ങൾ നവീകരിക്കൽ

211(957) ശ്രീ. തോട്ടത്തിൽ രവീന്ദ്രൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ക്ഷേത്രക്കുളങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ പൊതുകുളങ്ങൾ നവീകരിക്കുന്നതിന് എം.എൽ.എ. ഫണ്ട് വിനിയോഗിക്കുമ്പോൾ വാട്ടർ ഷെയർ എഗ്രിമെന്റ് തയ്യാറാക്കുന്നതിന് കാലതാമസം നേരിടുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) പ്രസ്തുത കാലതാമസം പരിഹരിക്കുന്നതിന് അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

(എ&ബി) കാലതാമസമുണ്ടായതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. പൊതുകുടുംബശ്രീ പ്രവൃത്തികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ജലസേചന വകുപ്പിന് കീഴിൽ നവീകരിച്ചു വരുന്നു. ആയതിന് വാട്ടർ ഷെയർ എഗ്രിമെന്റ് ആവശ്യമില്ല. എന്നാൽ ക്ഷേത്ര കുടുംബശ്രീ നവീകരിക്കേണ്ടി വരുമ്പോൾ ആവശ്യമായ വാട്ടർ ഷെയർ എഗ്രിമെന്റ് തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി ഉൾക്കൊള്ളിക്കേണ്ട വ്യവസ്ഥകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി കരട് മാതൃക അടിയന്തരമായി സമർപ്പിക്കുവാൻ ചെറുകിട ജലസേചന വിഭാഗം സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയറോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത വ്യവസ്ഥകൾ ക്രോഡീകരിച്ച് മാതൃക ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് പരിശോധിക്കുന്നതാണ്.

നീർച്ചാലുകളുടെ ശുദ്ധീകരണം

212(958) ശ്രീ. പി. കെ. ബഷീർ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ഒഴുക്കുനിലച്ച് നീർച്ചാലുകൾ മലിനപ്പെടുന്നത് തടയാനായി ആരംഭിച്ച 'ഇനി ഞാനൊഴുകട്ടെ' എന്ന കാമ്പയിനിലൂടെ എത്ര നീർച്ചാലുകൾ ശുദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്, ജില്ല തിരിച്ച് വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്തുമോ?

ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തെ നീർച്ചാലുകളുടെ ശുദ്ധിയാക്കി ജനകീയമായി ശുചിയാക്കി വീണ്ടെടുക്കുന്നതിന് വേണ്ടി "ഇനി ഞാനൊഴുകട്ടെ" എന്ന കാമ്പയിനിലൂടെ മൂന്നു ഘട്ടങ്ങളിലായി 10252.57 കിലോമീറ്റർ നീളത്തിൽ 6847 നീർച്ചാലുകൾ പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ജില്ല തിരിച്ചുള്ള പട്ടിക അനുബന്ധമായി* ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

(ബി) പ്രളയത്തിനുശേഷം ഏതെല്ലാം ഡാമുകളുടെ സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് ജില്ല, വർഷം എന്നിവ തിരിച്ച് വിശദമാക്കുമോ?

നീർമ്മാണാനന്തരം വിവിധതരത്തിലും തോതിലുമുള്ള പ്രകൃതി പ്രതിഭാസങ്ങളുടെ ഫലമായി ഡാമുകളുടെ സംഭരണശേഷിയിൽ കുറവ് സംഭവിക്കാറുണ്ട്. 2018-ലെ പ്രളയത്തിന് മുൻപായിത്തന്നെ ഡാമുകളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ള എക്കൽ/ചെളി/മണൽ/ മറ്റ് മാലിന്യങ്ങൾ എന്നിവ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള "അംഗീകൃത പ്രവർത്തനരേഖ (SOP)" തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 2018-ലെ പ്രളയാനന്തരം മംഗലം - (പാലക്കാട്) ചുള്ളിയാർ- (പാലക്കാട്) ഡാമുകളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ള മണ്ണ് എക്കലും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള വിശദമായ പദ്ധതി രേഖ

* നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.